



Febbraio, 2022

Comunicato Stampa

## Formazione: al via INNOVET, strumenti innovativi per sviluppare percorsi di apprendimento attraverso l'esperienza di gioco

**Erasmus+ supporta l'adozione di strumenti innovativi per la formazione online**

L'integrazione di strategie di gameful design e game-based learning nella progettazione di percorsi di istruzione e formazione porta con sé numerosi benefici, ma altrettante sfide. La pianificazione e l'implementazione di questi framework richiedono, infatti, sia una conoscenza approfondita di dinamiche, meccaniche ed elementi di gioco, sia competenze tecniche per implementarli all'interno di piattaforme digitali ed ambienti virtuali legati ai nuovi contesti formativi.

Per supportare docenti e formatori nell'integrazione di tali strumenti all'interno dei loro programmi didattici e per stimolare gli studenti ad utilizzare nuovi strumenti e vivere nuove esperienze di apprendimento, l'Agenzia Nazionale per i Programmi Comunitari per l'Istruzione e Formazione Professionale in Romania (ANPCDEFP) ha co-finanziato la creazione di un nuovo ecosistema digitale nell'ambito del progetto **"INNOVET - Game-based learning: innovative e-learning pedagogies for VET teachers"**. Il progetto, in particolare, ha l'obiettivo di sviluppare un ecosistema a supporto dei provider di istruzione e formazione professionale in Europa per la creazione e gestione di programmi e percorsi di formazioni sviluppati attraverso le nuove tecnologie e l'esperienza creativa e collaborativa del gioco. L'obiettivo sarà raggiunto attraverso un partenariato strategico, realizzato da:

- Association TEAM 4 Excellence, Romania – Capofila
- Carol I Constanța Commercial College, Romania
- Association AKIRA, Italia
- Konya Provincial Directorate of National Education, Turchia

L'ecosistema digitale sarà realizzato in due anni con il supporto finanziario del Programma Erasmus+ dell'Unione Europea. Al link <https://trainingclub.eu/innovet/>, sarà possibile seguire tutti gli aggiornamenti sull'avanzamento e sulle attività del progetto INNOVET (ID 2021-1-RO01-KA220-VET-000030350).